Guide d'installation de LabVIEW™

Avant de commencer

- Votre logiciel fait partie d'un contrat de licences en volume (VLA) ? Contactez votre administrateur VLA pour obtenir des instructions d'installation.
- Il s'agit d'une mise à niveau d'une version antérieure de LabVIEW? Reportez-vous aux *Notes de mise à jour LabVIEW*, sur le DVD 1 de la plate-forme LabVIEW, pour obtenir des informations complémentaires sur comment protéger les VIs et les projets existants avant d'installer une nouvelle version de LabVIEW.



Installez LabVIEW, les modules et les toolkits



- Insérez le DVD 1 de la plate-forme LabVIEW et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- À l'invite, entrez le numéro de série de chaque produit que vous voulez activer.
 Vous trouverez le numéro de série sur l'emballage du logiciel ou sur le Certificat de propriété.

Remarque: Application Builder ne requiert son propre numéro de série que si vous avez acheté la version de base ou le système de développement complet de l'abVIEW



Installez les drivers de périphériques NI



- Insérez le DVD Drivers de périphériques NI lorsque l'installeur vous demande d'installer le support matériel ou lorsque l'installation de LabVIEW est terminée.
- Sélectionnez les drivers du matériel que vous voulez utiliser avec cette version de LabVIEW.

Remarque: Si vous ne trouvez pas un driver particulier sur la page **Fonctionnalités** de l'installeur, utilisez le média de driver fourni avec le périphérique ou téléchargez la toute dernière version du driver à partir de ni. com/dri vers.



Installez le matériel



Reportez-vous à la documentation de votre périphérique (manuels imprimés ou PDF) pour obtenir des informations sur l'installation de votre matériel NI.

Problèmes à l'installation de LabVIEW ?

Vous trouverez les réponses aux questions courantes concernant l'installation de LabVIEW et des drivers de périphériques NI dans le *Guide de dépannage de l'installation de LabVIEW* (troubleshooting_guide.html) sur le DVD 1 de la plate-forme LabVIEW.



Configuration système requise pour LabVIEW 2013

La configuration système requise suivante s'applique à la version de base et aux systèmes de développement complet et professionnel.

Windows	Moteur d'exécution	Environnement de développement
Processeur	Pentium III/Celeron 866 MHz ou équivalent	Pentium 4/M ou équivalent
RAM	256 Mo	1 Go
Résolution d'écran	1024 x 768 pixels	1024 x 768 pixels
Système d'exploitation	Windows 8 (32 bits et 64 bits) Windows 7/Vista (32 bits et 64 bits) Windows XP SP3 (32 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits)	Windows 8 (32 bits et 64 bits) Windows 7/Vista (32 bits et 64 bits) Windows XP SP3 (32 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2008 R2 (64 bits)
Espace disque	382 Mo	3,5 Go (avec les drivers par défaut du DVD de drivers de périphériques NI)
Palette de couleurs	N/A	LabVIEW et l' <i>Aide LabVIEW</i> contiennent des graphiques en couleurs 16 bits. LabVIEW exige au minimum une palette couleurs de 16 bits.
Répertoire de fichiers temporaires	N/A	LabVIEW utilise un répertoire pour stocker les fichiers temporaires. National Instruments vous recommande d'avoir plusieurs méga-octets d'espace disque disponibles pour ce répertoire temporaire.
Adobe Reader	N/A	Adobe Reader doit être installé pour pouvoir effectuer une recherche dans les versions PDF des manuels LabVIEW.

Remarque : La liste suivante décrit les restrictions d'utilisation de LabVIEW sous Windows.

- LabVIEW ne supporte ni Windows 2000/NT/Me/98/95 ni Windows XP x64.
- Vous ne pouvez pas accéder à LabVIEW en utilisant un compte Invité sous Windows.

Configuration système supplémentaire requise pour les modules et toolkits LabVIEW

Les modules et toolkits LabVIEW peuvent avoir des contraintes supplémentaires en matière de configuration système. Pour vérifier que votre système répond à la configuration système minimale pour le module ou toolkit LabVIEW que vous voulez installer, consultez le fichier readme du module ou du toolkit, accessible à partir du fichier Readme de la plate-forme LabVIEW (readme_platform.html) sur le DVD 1 de la plate-forme LabVIEW.

Reportez-vous à NTTademarks and Logo Guidelines sur ni.com/trademarks pour obtenir des informations complémentaires concernant les marques de National Instruments. Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés aux présentes sont les marques ou les noms de leurs propriétaires respectifs. Pour la liste des brevets protégeant les produits/technologies National Instruments, veuillez vous référer, selon le cas : à la rubrique Aide»Brevets de votre logiciel, au fichier patents. Lext sur votre média, ou à National Instruments Patent Notice sur ni.com/patents. Vous trouverez des informations ur les contrats de licence utilisateur final (CLUF) et les notices juridiques de tiers dans le fichier Readme de votre produit NI. Reportez-vous à la page Export Compliance Information sur ni.com/legal/export-compliance pour consulter la politique de National Instruments en matière de conformité à la réglementation gouvernant le commerce international et pour savoir comment obtenir les codes de tarif douanier (HTS) et les numéros ECCN pertinents, ainsi que d'autres données relatives à l'import-export.

